## INDEX OF CLAIMS

	Ostantad	N	Non-elected
•	Rejected	i	Interference
••	Allowed	A .	, Appeal
	(Through numeral) Cancelon	Α.	Objected
	Restricted	()	•

							••••	•••••		•••••		•	. 10.	,,,,,													١.							
_	-,	<b></b>		· <b>-</b>					<i></i>		7	C	talm						Nio.		:	٠.			Claim .				1	ı	Dat	ie i	1	
In	4-	-ŋ-		1-	L.	واه(	_			$\neg$	{	1	_	-1-	1"	T	Ί.	Τ	T	1		1			i	13				١		1		
2		1	1	١	- 1	١	١	١		-		-	1000					1		1	1	1			16.01	Legion			1		1	1		
		1	1		1	١	1	1	-	1	-	E C	}	"			1	1	1_		_ _		.]		1.15			ļ		·	.	.		
Š	1			-					-		$\dashv$	尸	6	+	┪~	- -	- -	-					.		ļ.	19	-1	۱.	ļ		-	┨.	.	
4	$\mathbb{P}$	4-	_ -	_[-	_ -	_ -					$\dashv$	-	5		1-	- -	- -	7	٦,-			_ _		_	ļ	_   _	<u> </u>	<u> </u>	Į	<b>-</b>	.	.	4	
1	Ш_	_ _	_ -	_ -	-		-				$\dashv$	-		3	†	┪-	7	- -	$\top$					_	!	10			.	<b>-</b>	- -	-	<u>. </u>	
	D		┵	4	_	4	-		-+	┵	$\dashv$	-		4	╁	╅	1	7				_	4_	4	_	10		<u> </u>	<del> </del>	-	┨—	┨	<del>-</del>	-
	11_	4-	-			+	-		+	╌┼	$\dashv$	H		5	1	7	- -		$\mathbb{J}_{-}$		_ _	_ _	_ _		-	10		<del> </del> -	<del> </del> _	-	╂	┰	-	-
Я		4	4			$\dashv$	-+	-	-+	+	$\dashv$	  -		6	1	7	7	T	$\mathbb{L}$	┸	_ _	_ _	4-	4	-	1		┼-	┨—	┨—	╁	┥	╂	-
Ц	41	4	4	-	-	-+	-	$\dashv$	-		$\dashv$	<b>-</b>		7	1	丅	7	$\Box$	$\perp$	┵	4	4	4	4	-	10	8	╁	╂	╀	╁	┪	╢	-
1	1	4	ᆜ	-1		∸┼	$\dashv$	-		-+	ᅥ	一		8	1	7	7	1.	$\perp$		4	_ _	- -	4	<u> </u>		_	╫	╁	╁	┥	╢	╢	
4	11	4	-	-1	4		-	-+	-	-+	$\dashv$	一	_	9	1	7			$\perp$	$\perp$	4	┦-	- -	4	-		<u>ec</u>	╂	╢	╂	+-	┽╌	4-	-
-		4	-		-+		-	$\dashv$	-	十	$\dashv$	<u>                                 </u>		30	$\top$			$\perp$			4	_	+	4	-		10 11	╁	╁		╁	╫	╁	-
	P.	4	4					-	$\dashv$	-+	$\dashv$	r		5.1	T	$oxed{\mathbb{I}}$	$\perp$		4	_ _	4	$\dashv$	+		-		12	+	╁╴	╁	+-	+-	十	_
_	1	4					$\dashv$		-	-	$\dashv$	۲	7	2	floor	$\prod$	$\perp$	$\perp$	4	4	-		+	$\dashv$	-		13	十	+	十	+	+	1	<b>-</b> :
.1		+	+					ᅱ	一	-	-		1	33	floor		_	_	4	-	4	<del>- </del> -	+	4	<b>-</b>		14	1	+	+	十	+	十	7
Ļ		-+	-	-	$\dashv$			$\dashv$	一	-	-	Γ		34	$\Box$	$\perp$	_	4	4	-	+	4	+	$\dashv$	-		15	+	+	十	十	十	1	1
-		+	{	$\dashv$		-	$\dashv$				$\neg$	Γ	1	55		$\perp$	_1	_	4	}-	+	-+	+	$\dashv$	<b>-</b>		16	+	+	†	1	+	T	7
H	#	-+	-	$\dashv$	-		-			$\Box$	$\neg$		_	86	$\perp$	_	_	4	4	$\dashv$	4	-	-+-	$\dashv$	-	_	17	+	十	1	1	7	T	7
H	$\mathbf{R}$		-	$\dashv$	÷	$\vdash$					コ			67	_	_1	_	_		-			+	$\dashv$	H	_	18	十	十	+	7	丁	$\top$	
- }	<del>][ </del>	-		-		-					$\neg$			68	4	_	_	_	-+	+	$\dashv$	-	+	ᅱ	ŀ	_	19	十	1	┪	$\top$	7	T	
	묐	-1	$\overline{\cdot}$				-						1	69	_	_	4	_	4	-	-	-+	+	ᅥ	<b>-</b>	-+	20	十	$\top$	7	$\top$	7	Т	7
4	4				Н					П		١ [		70	$\perp$		$\perp$	_	_	_	-		-	$\dashv$	- F	_	121	╁	十	+	十	十	T	]
*	B 20 21	4			├─	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>					71		_1	_	_	-	-+		-+	╌	$\dashv$	ŀ		22	+	十	7	7	I	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	
}	21	-	<del></del>	┝	<del>  -</del>	-	┝	$\vdash$	1					72	$\dashv$	_	_			-		-+	-+	$\dashv$	<u> </u>		123	1	1		$\Box$	$\Box$	$\bot$	_
ł	22. 23	-		一	-	$\vdash$	-	$\vdash$		$\Box$		. [		73	4	_				-	-1		十	-1	·	┪	124	$\perp$		$\Box$	$\Box$	4	4	4
	24	$\dashv$	-	一	一							-	_	74							-	$\dashv$	7	ヿ	Ī	٦	125			_	_	4	-	4
-	25		_	1	1	<u> </u>	I			_	Ŀ			75	-				-	┨		$\dashv$	-	┪			126	_	_ -	_	4		-	$\dashv$
•	26	$\overline{}$			Г	1.			$\perp$	ļ٠	_	l		76 77			Н		一		_			$\neg$			127	_	-	-	-+		ᆂ	$\dashv$
8	27		$\overline{}$		ŀ		_	Ŀ	┺	↓_	┞-	<b>l</b> .		78			Н	_				П	$\neg$		- [		128	4	-	4	-+	-+	$\dashv$	$\dashv$
	28				Ι.	L	Ŀ	┦_	<b>1</b> -	إ	Ŀ			79		-	$\vdash$								l		129	4	4	-+	-+	-┼	ᅪ	$\dashv$
	29.	Ξ	·.	ŀ	Ŀ	Ŀ	Ļ	4_	4_	╄-	┼	{	<u> </u>	80		┢	-	Т							ļ		130	4		-	$\dashv$	-+	$\dashv$	$\dashv$
	30	$\mathbf{E}$	Ŀ	Ŀ	┵	Ŀ	1:	1	╄	╂╾	╀	1	-	81		┝	┪	┢		-							131	_	-	-	-	-+	一	ᅱ
	31			Ŀ	<u>: ::</u>	┶	Ļ	↓_	4-	+-	┼-	1		82	-	┢	╁╌	_		$\vdash$		-				_	132	_	-	-+			┥	一
•	32		L	_	丄	Ŀ	上	1-	1	+-	╀	{ }	├-	83	_	┢	一	-	Г		_	Π				_	133	-+				$\dashv$		一
	33		L	_	1.	1	4	4-	+	+	1	·	-	84	-	1	1_	<u> </u>		<u></u>		<u></u>	::::			<u></u>	134		╩╂		끅		<del>;; ]</del>	
=	34	늴	丰	╬	#	╡≡	≢≕	#=	#	7	1	1	۳	85	-	<del> -</del>	1		Π	·_			_	_		_	135 136	}		ᅱ		$\Box$	$\neg$	$\neg$
	35		1_	1	4-	╂-	╁	╀	╀	╁	╁	┨	1	88	<del>                                     </del>	T	†	1				]	_	_			137	{	$\dashv$	-	$\dashv$	$\Box$	$\neg$	
	37	4_	4-	╂-	-	┦→	┵	-	╌	╁	十	1	卜	87	Ι.	T	1					_	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u> _		_		-	-		П	П		
	37	4_	4	- -	╌	╀	╁		╅	+	十	1	T	88		Τ	7			L	1_	1_	<u> </u>	<b> </b> _		_	138	-						
	36		4-	-	- -	+-	-{-		╅	╁	╁	1		88	1	1	7_	1_		1_	1_	1	1_	·	-{	-	139			_				
	31		- -	╬	╌	╬	╁		+	+	┪-	1		90	1	Т	T		1_	_	┸	_	<u> </u>	<u> _</u>	1	-	140		-	一	1			
	4		4-	- -		+	╬	╌┼╌	╁	十	十	┪		91	✝	1	T	7	Т	Τ_			1_	.	1	_	141	_		-		-	<u> </u>	
	14		4-	4	4	+		+	+	+	+	1	1	92		+	1	7	Τ.				ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-1	-	_	142	_	<del> </del>	<del> </del>	1	1-	_	П
	142		4-	- -	+	-				-}-		1	H	9:	-	T	1	1	$\int$	$\mathbb{I}$			$\downarrow$	-	4	-	143	-	-	-	1-	1		$ \Box $
	14		4-	- -			+	+		- -	+	┥	1-	9		1	7	T	Τ	floor		$\bot$	1_	- -	4	]	144		-	1-	1-	1-	1	
	14	<u>1</u> _	4-	-	-	-					- -	$\dashv$	1	10	-1-	1	7	7	$\mathbb{T}$	$\mathbb{I}_{-}$				-  -	-\	-	145		<del> </del>	1-	-	+	1-	
	14		-}-	- -	+	+					- -	٦	1	0	_	T		I	$\mathbb{I}$		_	4	4-	4	4	-	146		-	+	1	1	1~	
		6	- -	+	-+	+	╌		┰	+	+	4	1	0		7	T	I	${\mathbb I}$		L		1	- -	4	-	147	4-	╀	╁╴	╁╌	+-	1-	
		7	4	4	+	+	+	+	+	┰	十	$\dashv$	t	10		1	1	floor	I	I	$\perp$	4	4	4-	4	-	146	+-	╁╌	+	t	+	T	$\Box$
•		8	+	4	-		+	-+	+	+	+	1	1	9	9	J	floor	$\int$	Ţ	$\perp$	1	_	+	-	4	1	149		十	+	+	1		L
		0	+	+	-	╌╂	+	-+	-+	-†	十	7	t	10		Ŀ	I	上	┸		┸	┸			J	L	1131	<b>á</b> —	٠.					
	16	0	_L	L									-				-																	